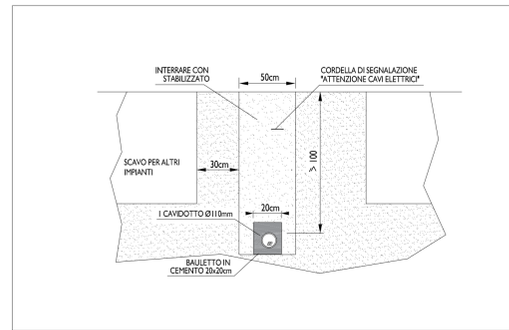


PARTICOLARE NICCHIA - SCALA 1:20

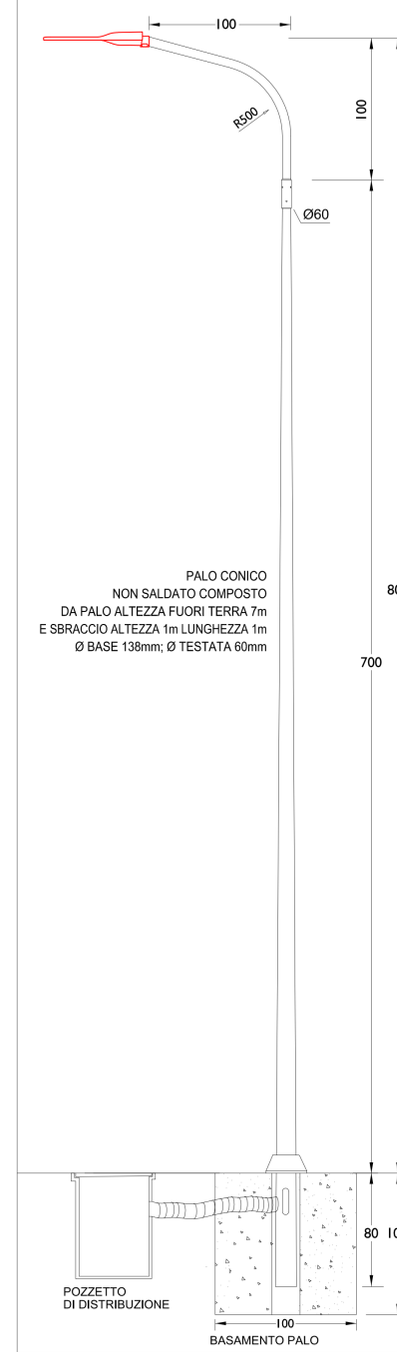


PARTICOLARE SCAVO - SCALA 1:20

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO ELETTRICO	
	Palo illuminazione pubblica
	Cavo elettrico per distribuzione impianto forza motrice (f.m.)
	Cavidotto interrato per distribuzione impianto forza motrice (f.m.)
	Pezzetti per distribuzione impianto forza motrice (f.m.)
	Quadro elettrico di distribuzione

LEGENDA CORPI ILLUMINANTI				
SIMBOLO	DESCRIZIONE	LAMPADA	DATI	FOTO
	Proiettore a led installato su palo H=7m f.t. e sbraccio H=1m, L=1m con mezzanotte virtuale	LED 3000K	45W IP66 CLASSE II 4000 Lumen	PHILIPS UNISTREET GEN.2 BGP202 T25 LED59-4S/B30 OTTICA DW10

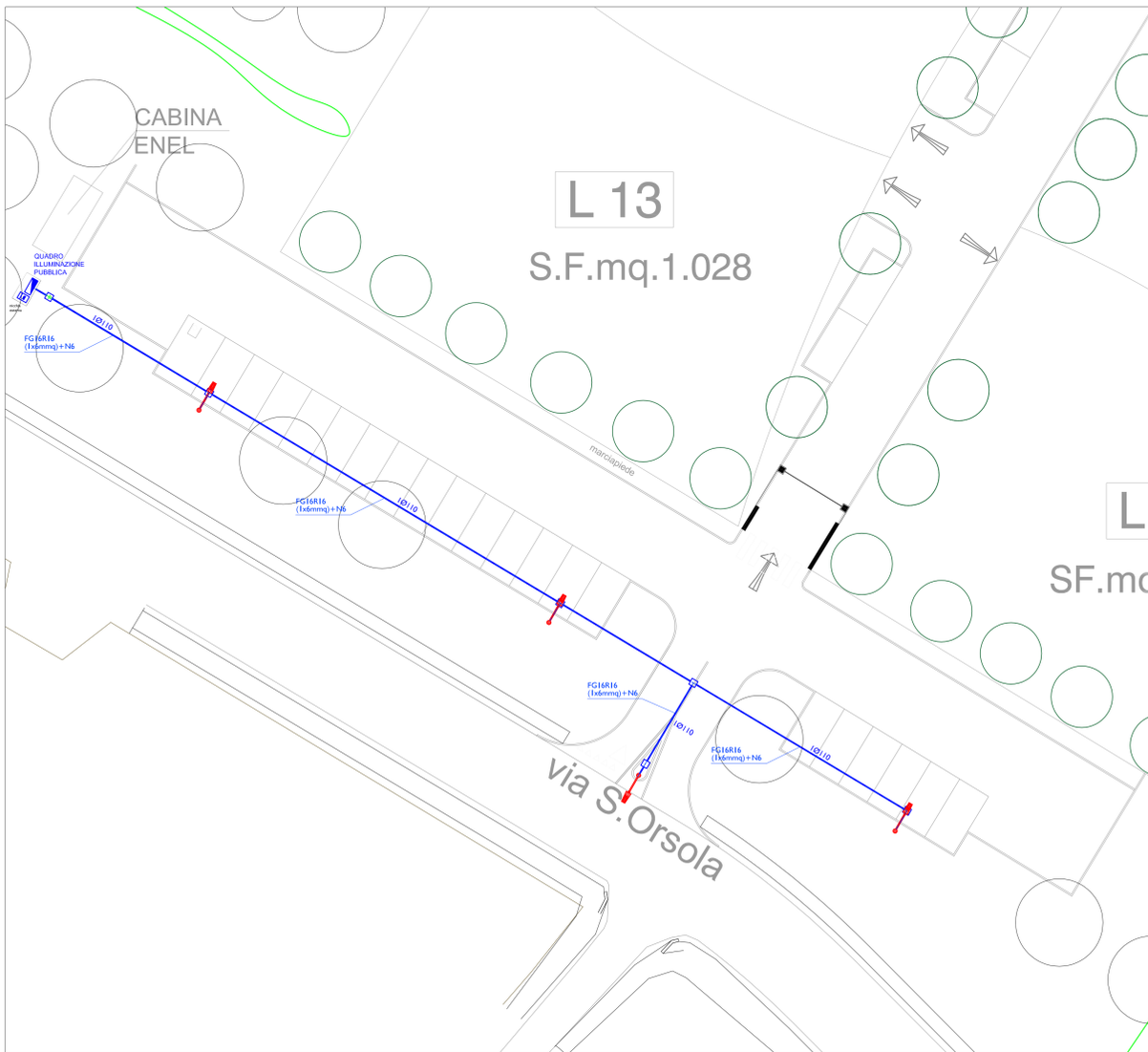
ARMATURA A LED PHILIPS UNISTREET GEN. 2  
BGP202 T25 LED59-4S/B30 OTTICA DW10  
45 W - 6000 lm - 3000K  
INSTALLATO SU PALO DI ALTEZZA 8mt FT  
E SBRACCIO H=1mt L=1m



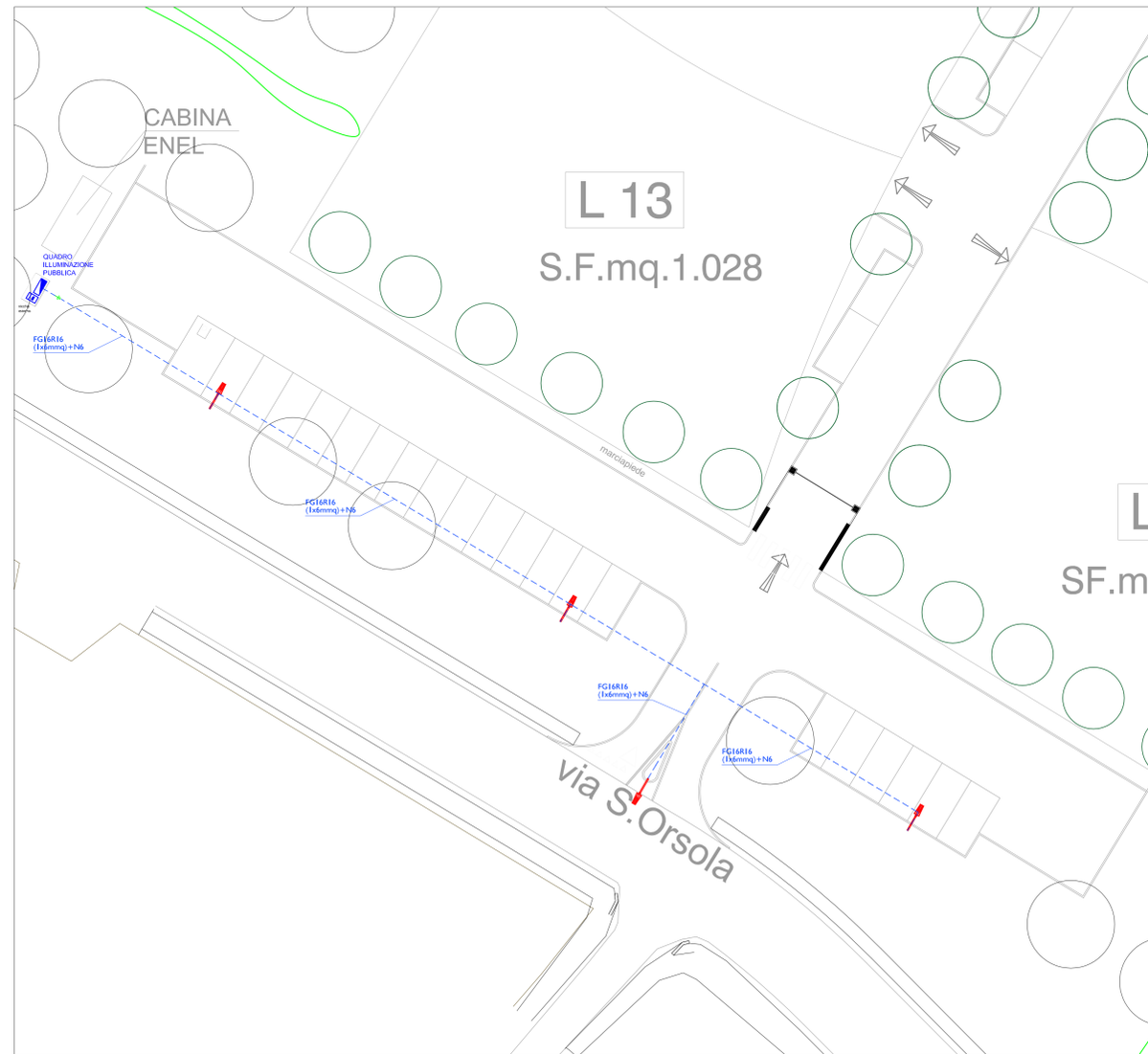
PARTICOLARE PALO - SCALA 1:20



AREA DI INTERVENTO - SCALA 1:2000



PLANIMETRIA OPERE EDILI - SCALA 1:200



PLANIMETRIA OPERE ELETTRICHE - SCALA 1:200

AU20.b UNIONE DELLA ROMAGNA FAENTINA  
Comune di Faenza

Studio Tecnico geom.CAVINA-MONTEVECCHI  
corso Matteotti 27 arch.PAGANI fax 0546-680247  
Faenza tel.0546-28197

PROPOSTA DI ACCORDO OPERATIVO  
Ex art. 4 L.R. 24/2017 DELL'AREA DENOMINATA  
"Via S.Orsola-Via Emilia" Ambito 02 del PSC

UBICAZIONE: Via S.Orsola

PROponente  
NATURLANDIA S.N.C.  
di Bucci Stefano e Bentini Giovanni

Planimetria Illuminazione Area Pubblica

Emissione: Luglio 2020

Con la consulenza specialistica di:  
TOPOGRAFIA - Studio Tecnico Topografico  
Pantani Onorati Geomatica  
-Dot. Geol. Miravelli Stefano  
GEOLOGIA - Ing. Corli Franca  
INDAGINI ACUSTICHE-AMBIENTALI-VALSAT - Plasma Ingegneria srl  
RETI DI FOGNATURA ACQUE BIANCHE - Plasma Ingegneria srl  
E NERE - LUNAZIONI - SPALICA - Ing. Bacci Carlo  
RETE ACQUEDOTTO - RETE GAS - Plasma Ingegneria srl  
Ing. Bacci Carlo

PROGETTISTA: Pier. Ind. GIULIANO RAMBELLI  
Via Marconi 30/3  
46018 Faenza (RA)  
Tel. 0546/68163 - Fax 0546/68301  
e-mail: energia@energia.ra.it  
www.energia.ra.it

ILLUMINAZIONE PUBBLICA E PRIVATA  
STUDIO DEL TRAFFICO - Ing. Longhi Simona

Scala 1:2000 | 1:200 | 1:20 - P.Plot: 1:20 - Rif.: 19 522 02